

## <SENSA DMX CONTROLLER KIT

Sensa DMX

Référence 96261600

### Application

Contrôleur DMX autonome pour contrôler les luminaires LED, fourni sous forme de kit avec une alimentation 5 V dédiée et un câble DMX préparé d'1 m de long.

Le contrôleur Sensa DMX utilise le protocole DMX 512 pour contrôler les luminaires LED. Le logiciel Sensa permet une programmation facile des scénarios d'éclairage. Une fois enregistrés dans le contrôleur, ces programmes peuvent être lancés de manière autonome, sans ordinateur portable.

Le kit du Contrôleur peut être complété par un port d'adaptateur et un répartiteur DMX.

### Aide à l'étude de projets

Le contrôleur DMX est fourni avec 8 scénarios prédéfinis ; il est donc possible de déployer des scénarios d'éclairage sans utiliser d'ordinateur portable ou sans efforts de mise en service. Le rappel de scénario est rendu possible par :

- touches de sélection sur le contrôleur lui-même,
- programmation de la période de temps, grâce à l'horloge astronomique et au calendrier internes
- utilisation de l'orifice x8 de l'adaptateur Sensa DMX (Art. n° 96261604) et des déclencheurs télécommandés (commutateur, relais etc.). Un espace a été réservé pour le port de l'adaptateur, à l'intérieur du boîtier du contrôleur.

L'usage du miroir réfléchissant DMX (Art. n° 96261602) entre le contrôleur et les luminaires est vivement recommandé pour sa protection préventive (foudre, etc.) en plus du potentiel d'expansion qu'il fournit. Un espace a été réservé pour le miroir réfléchissant à l'intérieur du boîtier du contrôleur.



### Fonctionnement

Le boîtier du contrôleur Sensa DMX est livré avec le CD du logiciel d'éclairage architectural Sensa et un câble USB. Le logiciel est compatible à Windows XP/Vista/Seven 32/64 bit / mémoire 64 Ko, 512 chaînes DMX, 255 scènes

#### Caractéristiques techniques

Dimensions	260 x 210 x 140 mm
------------	--------------------